

DIU INFECTIONS OSTÉO ARTICULAIRES

1 an

medecine.univ-lille.fr



▶ Responsables Pédagogiques

Université de Lille : Pr E. Senneville, Pr H. Migaud
Université Claude Bernard Lyon 1 : Pr C. Chidiac
Université de Toulouse : Pr J.M. Laffosse, Pr E. Delobel
Université de Versailles - Saint Quentin en Yvelines :
 Pr T. Bauer, Pr A.C. Cremieux
Université de Nancy : Pr D. Mainard, Dr S. Bevilacqua
Université de Marseille : en attente
Université de Rennes : Pr D. Hutten, Pr P. Tattevin
Université de Tours : Pr L. Bernard, Pr Rosset

▶ Objectif

Approfondir les connaissances dans le domaine des sciences médicales fondamentales et cliniques pour développer une approche centrée sur la personne souffrant d'une Infection Ostéo-Articulaire (IOA).

▶ Conditions d'accès

- Les docteurs en médecine (généralistes ou spécialistes), français et étrangers.
- Les biologistes : bactériologistes (docteur en médecine ou en pharmacie).
- Les internes en médecine français et étrangers.

▶ Frais de Formation

Interne : 200 euros
 Titre individuel : 950 euros

▶ Pré-inscription

CV et lettre de motivation à adresser au
 Professeur Eric Senneville
 Service Universitaire des Maladies Infectieuses
 Centre Hospitalier
 135 rue du Président Coty
 59208 TOURCOING Cedex
 Tél. : 03 20 69 46 16
 Fax : 03 20 69 46 15
 Email : yamrane@ch-tourcoing.fr
 Site Internet : www.infectio-lille.com

▶ Renseignements et inscription

Nathalie COUSIN NAVIEZ
 Département de FMC/DPC
 Faculté de Médecine / Pôle Recherche
 Place de Verdun
 59045 Lille Cedex
 Tél 03 20 62 68 12
 nathalie.naviez@univ-lille.fr
 http://medecine.univ-lille.fr/fmc
 Clôture des inscriptions obligatoires avant le premier cours.

▶ Contenu, organisation

- Enseignements Théoriques (ET) : 70h (17h à Lille)
- Travaux Dirigés (TD) : 10h
- Travaux Pratiques (TP) : 20h
- Le stage d'observation se déroule sur cinq journées, consécutives ou non, pendant lesquelles l'étudiant doit participer à au moins une Réunion de Concertation Pluridisciplinaire, et au choix une séance de présentation/discussion de dossiers dans les services cliniques, une consultation médico-chirurgicale dédiées aux IOA (ou à défaut, une consultation médicale et une consultation chirurgicales dédiées aux IOA) et être initié aux techniques de prélèvements et de diagnostic microbiologique au laboratoire de microbiologie.
- 2 sessions d'examen

▶ Calendrier, horaires, lieux

Calendrier : 4 séminaires sur 2 ou 3 jours

dans chacune des villes organisatrices.